PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-329960

(43) Date of publication of application: 29.11.1994

(51)Int.Cl.

(21)Application number: 05-119706

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

21.05.1993

(72)Inventor: KUWAJIMA HIDEJI

(54) CONDUCTIVE PASTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a conductive paste for electrical circuits which has high conductivity, is economically profitable and can inhibit a short circuit between electrodes or between wirings even when an electric field is applied thereto in a high-temperature high-humidity atmosphere by mixing a silver powder with a nitrophenol and a nickel powder, a zinc powder or a tin powder.

CONSTITUTION: The conductive paste comprises a silver powder, a nitrophenol and at least one member selected from among a nickel powder, a zinc powder and a tin powder. The ratio between the amount of the silver powder and that of the member is desirably 10:1 to 1:5 by volume from the viewpoints of the resistance of the conductor and the prevention of migration. The amount of the nitrophenol used is 0.5-20wt.% based on the solid matter of the paste from the viewpoints of the prevention of migration and the economical profitability. Examples of the nitrophenols which can desirably be used include o-nitrophenol, m-nitrophenol, p-nitrophenol, 2,4-dinitrophenol and a mixture thereof.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本图特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出壓公開發号

特開平6-329960

(43)公開日 平成6年(1994)11月29日

(51) Int.CL5		織別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示當所
C09D	6/24	PQW			
I10 1 B	1/22	· A	7244-5G		
H05K	1/09	A	6921-4E		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 页)

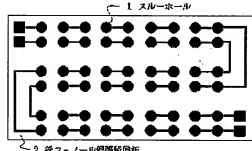
(21)出顯番号	特顧平5-119706	(71) 出願人	(71) 出願人 000004455 日立化成工業株式会社	
(22)出頭日	平成5年(1993)5月21日		京京都新宿区西新宿2丁目1番1号	
		(72)発明者 ▲くわ▼島 秀次 茨城県日立市東町四丁目13番1号 日立化 成工業株式会社茨城研究所内		
		(74)代理人	弁理士 岩林 邦彦	
		×	•	
		. •		

(54)【発明の名称】 導電ペースト

(57)【要約】

【目的】 高導電性で、かつ経済的に優れ、高温多湿の 雰囲気下で電界が印加されても電極間又は配線間の短絡 を防止ないしはできるだけ減少させることが可能な電気 回路形成用の導電ペーストを提供する。

【構成】 銀粉、ニトロフェノール類並びにニッケル 粉、亜鉛粉及び錦粉の一種以上を含有する導電ペース ١.



2、紙フェノール網景積層板

【特許請求の範囲】

【請求項】】 銀粉、ニトロフェノール類並びにニッケ ル紛、亜鉛粉及び銀粉の一種以上を含有する導電ペース

1

【請求項2】 ニトロフェノール類がオルソニトロフェ ノール、メタニトロフェノール、パラニトロフェノール 及び2、4-ジニトロフェノールの一種以上である請求 項1記載の導電ペースト。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【産業上の利用分野】本発明は電気回路形成用の導電べ ーストに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、プリント配線板、電子部品等の配 級導体を形成する方法として、導電性に優れた銀粉を含 有するペーストを塗布又は印刷して形成する方法が一般 的に知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】銀紛を用いた導電ペー の配線導体や電極として使用されているが、これらは高 温多湿の雰囲気下で電界が印加されると、配線等体や電 極にマイグレーションと称する銀の電析が生じ電極間又 は配線間が短絡するという欠点が生じる。このマイグレ ーションを防止するための方葉はいくつか行われてお り、導体の表面に防湿塗料を塗布するか又は導電ペース トに窒素化合物などの腐食抑制剤を添加するなどの方葉 が検討されているが十分な効果が得られるものではなか った。

【0004】また、導通抵抗の良好な導体を得るには銀 30 粉の配合置を多くしなければならず、銀粉が高価である ことから導電ペーストも高価になるという欠点があっ

【①①05】本発明はかかる欠点のない導電ペーストを 提供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は銀粉、ニトロフ ェノール領並びにニッケル紛、亜鉛紛及び錫粉の一種以 上を含有する導電ペーストに関する。

【① ① ① 7】本発明における銀粉はその形状を限定する 40 ものではないがフレーク状又は樹枝状が望ましく。アス ベクト比は大略3以上あることが好ましく、10以上で あればさらに好ましい。またその粒径は長径が30 µm 以下であれば印刷性を低下させないので好ましい。ニッ ケル筋、亜鉛筋及び錫粉はその粒径が小さいほど好まし く、例えば20 mm以下であることが好ましく、10 m 血以下であればフレーク状態粉の粒間に均一に分散させ やすいのでさらに好ましい。またニッケル粉、亜鉛粉及 び錦紛の形状もフレーク状であれば銀紛に均一に分散さ れやすいので好ましい。

【0008】銀紛とニッケル粉、亜鉛紛及び銀紛の一種 以上の比率は導体の抵抗とマイグレーションの防止の点 から体績比で10:1~1:5 (銀紛:ニッケル紛、亜 鉛粉及び錫粉の一種以上)であることが好ましい。 ニト ロフェノール類の置は導電性ペーストの固形分に対して マイグレーションの防止と経済性から()。() 5~2。() 重量%であることが好ましい。 ニトロフェノール類とし ては、オルソニトロフェノール、メタニトロフェノー: ル、パラニトロフェノール及び2、4-ジニトロフェノ 10 ールの一種又はこれらの混合物を用いることが好まし

【①①①9】導電ペーストは上記の材料以外に液状のエ ボキシ樹脂、フェノール樹脂、不飽和ポリエステル樹脂 等の有機質の接着削成分及び必要に応じてテルビネオー ル、エチルカルビトール、カルビトールアセテート等の | 密媒、微小黒鉛紛末ペンゾチアゾール。ペンズイミダゾ ール等の腐食抑制剤などを含有する。銀粉並びにニッケ ル紛、亜鉛粉及び銀粉の一種以上の含有量は導電ベース トの固形分に対して導体の抵抗と経済性から15~60 ストは導電性が良好なことから印刷配線板、電子部品等 20 重量%であることが好ましく、20~60重置%である ことがさらに好ましい。

[0010]

【実施例】以下本発明の実施例を説明する。 実施例1

ビスフェノールA型エポキシ樹脂(油化シェルエポキシ 製、商品名エピコート834)60重量部及びピスフェ ノールA型エポキシ樹脂(油化シェルエポキシ製、商品 名エピコート828)40重畳部を予め加湿溶解させ、 次いで室温に冷却した後2エチル4メチルイミダゾール (四国化成製) 5 重畳部、メタニトロフェノール(和光 純菜製、試業) 1 重置部。エチルカルビトール(和光純 薬製、試薬)20重量部及びブチルセロソルブ(和光純 薬製、試薬)200重量部を加えて均一に混合して樹脂組 成物とし、この樹脂組成物146gにフレーク状の銀粉 《徳力化学研究所製、商品名TCG-1》を700g及 びニッケル粉(高純度化学研究所製、純度99.9%) を紛砕して粒径を5~10μmとしたものを150μ加 えて撹拌らいかい銭及び3本ロールで均一に分散して導 **電ペーストを得た。**

【0011】次に上記で得た導電ペーストで、厚さが 1. 6mmで直径が(). 8mm (カ) のスルーホールを 形成した紙フェノール銅張積層板(日立化成工業製、商 品名MCL-437F)に図1に示すテストパターンを 印刷すると共にこれをスルーホール」に充てんしたもの を大気中で60℃30分さらに160℃30分の条件で 加熱処理して配線板を得た。なお図1において2は紙フ ェノール銅張積層板である。次に得られた配線板の抵抗 を測定した。その結果、銅箔の抵抗を除いたスルーホー ル1の抵抗は20mΩ/穴であり、隣り合うスルーホー 50 ル間の絶縁抵抗は1010以上であった。該配線板の冷

熱衝撃試験を実施した結果、スルーホルー1の抵抗は3 Om Q/穴であった。また該配線板の湿中負荷試験を実 施した結果、スルーホール間の絶縁抵抗は10°0以上 であった。なお、冷熱試験条件は125℃30分~-6 5℃30分を100サイクル行い、湿中負荷試験は40 ℃. 90%RH中、隣り合うライン間に50Vの電圧を 印加して1000時間保持した。

【0012】実施例2

メタニトロフェノールに代えてオルソニトロフェノール 経て得た樹脂組成物146gに実施倒1で用いた銀粉を 200g及び亜鉛粉(高純度化学研究所製、純度99. 9%)を粉砕して粒径を5~10μmとしたものを80 8加えて実施例1と同様の方法で均一に混合分散して導 電ペーストを得た。以下実施例 1 と同様の工程を経て配 級板を作製してその特性を評価した。その結果、 スルー ホールの抵抗は22m夏/穴であり、スルーホール間の 絶縁抵抗は10°Q以上であった。また該配線板の冷熱 筒撃試験を実施した結果 スルーホールの抵抗は31m 間の絶縁抵抗は10'Ω以上であった。

【0013】実施例3

メタニトロフェノールに代えて2,4-ジニトロフェノ ール(和光純薬製)を用いた以外は実施例1と同様の工 程を経て得た樹脂組成物146gに実施例1で用いた銀 粉を155g及び錫粉(高純度化学研究所製、純度9 9. 9%) を紛砕して粒径を5~10 µmとしたものを 55g加えて実施例1と同様の方法で均一に複合分散し て導電ペーストを得た。以下実施例1と同様の工程を経 て配線板を作製してその特性を評価した。その結果、ス ルーホールの抵抗は26mΩ/穴であり、スルーホール 間の絶縁抵抗は101Ω以上であった。また該配線板の 冷熱衝撃試験を実施した結果、スルーホールの抵抗は3 8 m Ω/穴であり、湿中負荷試験の結果では、スルーホ ール間の絶縁抵抗は10°Q以上であった。

【0014】比較例1

ニトロフェノール類を添加しない以外は実施例1と同様 の方法で得た樹脂組成物145gに実施例1で用いた銀 粉を1000g加えて実施例1と同様の方法で均一に混

台分散して導電ペーストを得た。以下実施例1と同様の 工程を経て配線板を作製してその特性を評価した。その 結果。スルーボールの抵抗は18mΩ/穴であり。スル ーホール間の絶縁抵抗は10'Ω以上であった。また該 配線板の冷熱衝撃試験を実施した結果、スルーホールの 抵抗は24mΩ/穴であり、湿中負荷試験の結果では、 スルーホール間の絶縁抵抗は配線板5枚のうち2枚10 10台に低下しているものがあった。

【0015】比較例2

(和光純菜製)を用いた以外は実施例1と同様の工程を 16 ニトロフェノール類を添加しない以外は実施例1と同様 の方法で得た樹脂組成物145gに実施例1で用いた銀 粉を170g加えて実施倒1と同様の方法で均一に混合 分散して導電ペーストを得た。以下実施例1と同様の工 程を経て配線板を作製してその特性を評価した。その結 果。スルーホールの抵抗は180mΩ/穴であり。スル ーホール間の絶縁抵抗は10 Ω以上であった。また該 配線板の冷熱衝撃試験を実施した結果。スルーホールの 抵抗は450mΩ/穴となり、冷熱衝撃試験前に比較し て2.5倍の増加となった。また、湿中負荷試験の結果 皇/穴であり、湿中負荷試験の結果では、スルーホール 20 では、スルーホール間の絶縁抵抗は配線版5枚のうち1 枚10'Ω台に低下しているものがあった。

[0016]

【発明の効果】本発明になる導電ペーストは銀の含有量 が少なくても配線板におけるスルーホールの抵抗が低い 高導電性のペーストであり、また湿中負荷試験後におけ るスルーホール間の絶縁抵抗の低下が小さく、さらに銀 粉並びにニッケル粉、亜鉛粉及び鉧粉の一種以上を使用 することにより銀の使用量を少なくでき、ニッケル粉、 亜鉛紛及び錫紛の一種以上とニトロフェノール類を併用 することにより銀のマイグレーションを抑制できるなど 経済的に、また特性的にも優れた導電ペーストである。 【図面の簡単な説明】

【図1】紙フェノール銅張積層板に導電ペーストを印刷 すると共にスルーホールに充てんした状態を示す平面図 である。

【符号の説明】

- スルーホール
- 2 紙フェノール銅張積層板

(4)

特関平6-329960

[図1]

